



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA
LABORATÓRIO CENTRAL DE CONTROLE DE QUALIDADE DO CO₂

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1213	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
DIÓXIDO DE CARBONO	Determinação de Metano no gás dióxido de carbono por cromatografia gasosa com Detector FID Faixa: 5 µmol/mol até 30 µmol/mol	ISBT – 10.1/2010 108-PRL-040
	Determinação de Propano no gás dióxido de carbono por cromatografia gasosa com Detector FID Faixa: 5 µmol/mol até 30 µmol/mol	ISBT – 10.1/2010 108-PRL-040
	Determinação de Hidrocarbonetos Totais no gás dióxido de carbono por analisador com ionização de chama Faixa: 2 µmol/mol até 25 µmol/mol	ISBT – 10.0/2010 108-PRL-014
	Determinação de Monóxido de Carbono no gás dióxido de carbono por cromatografia gasosa com Detector FID Faixa: 10 µmol/mol até 60 µmol/mol	ISBT – 5.0/2010 108-PRL-040
X-X-X-X	X-X-X-X	X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 29/06/2023